

На снимках, переданных советской космической станцией, —

ЛУННАЯ ПАНОРАМА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 39 (17356) ● Вторник, 8 февраля 1966 г. ● Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЕ
ТАСС

Еще один сеанс радиосвязи

Как уже сообщалось в печати, программа исследования Луны с помощью автоматической станции «Луна-9» успешно завершена.

Вместе с тем, учитывая, что бортовые источники тока имели еще некоторый запас электроэнергии, превышающий расчетное значение, со станцией «Луна-9» был проведен дополнительный двухчасовой сеанс радиосвязи, который начался в 23 часа 37 минут московского времени 6 февраля.

Во время сеанса связи с борта станции были приняты телеметрическая информация, характеризующая работу систем, температурный режим станции, и повторные телевизионные изображения некоторых участков лунной панорамы.

В этот сеанс был израсходован практически весь запас электроэнергии бортовых источников тока, поэтому дальнейшая радиосвязь с автоматической станцией «Луна-9» прекращается.

Всего со станцией «Луна-9» было проведено 7 сеансов радиосвязи общей продолжительностью 8 часов 5 минут.

Полученные уникальные телевизионные изображения поверхности Луны и научная информация будут изучаться и исследоваться.

Результаты исследований будут опубликовываться в печати.

ВЕЛИКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ НАУКИ

На фотографии — круговая панорама Луны, полученная с помощью телевизионной системы автоматической станции «Луна-9», при развертке изображения на 360 градусов.

Как известно, автоматическая станция «Луна-9» находится на сравнительно ровном участке лунной поверхности вблизи экватора на восточной окраине Океана Бурь. Камера просматривает линию горизонта Луны, отстоящую примерно на полтора километра от нее. Масштаб изображения, как видно из фотографии, очень быстро уменьшается по мере удаления от станции. В непосредственной близости от станции, то есть на переднем плане панорамы, разрешающая способность камеры достигает 1—2 миллиметров, а вблизи видимого горизонта могут быть различены только предметы размером более нескольких метров. Линия горизонта очень четкая, так как ввиду отсутствия на Луне атмосферы небо там совершенно черное.

Фототелевизионная камера просматривает панораму высотой 30 градусов. При вертикальной ориентации камеры

линия горизонта была бы прямой, разделяющей снимок пополам. В действительности ось камеры наклонена в восточном направлении. В этой стороне линия горизонта выше верхней края панорамы и поэтому не видна (центр снимка). К северу (влево от центра) и к югу линия горизонта снижается, а на западе опускается под нижнюю край панорамы. Поэтому на западе мы не видим лунной поверхности, и все поле зрения заполняет совершенно черное лунное небо, на фоне которого видны лишь отдельные детали конструкции станции.

Панорама получена во время вечернего сеанса связи 5 февраля. Наклон фототелевизионной камеры был при этом несколько иным, чем 4 февраля, и это можно заметить, сравнивая соответствующие участки панорамы со снимками, опубликованными ранее. Так, изображения деталей конструкции станции расположены немного иначе по отношению к лунному ландшафту.

Западный сектор протяжен-

ностью около 60 градусов, в котором видны лишь небо и детали самой станции, 5 февраля не фотографировался и взят из съемок, сделанных накануне.

Станция совершила посадку вблизи линии терминатора, то есть в таком месте на Луне, где недавно взошло Солнце. Во время утреннего сеанса 4 февраля высота Солнца была всего лишь 7 градусов, и на первых опубликованных снимках все выступы отбрасывали длинные тени, равные примерно десятикратной высоте предметов.

Во время второго сеанса — к вечеру 4 февраля — высота Солнца достигла 13 градусов, и длина теней уменьшилась вдвое.

Во время съемки панорамы 5 февраля Солнце находилось уже на высоте 27 градусов, и, следовательно, тени стали вчетверо короче, чем на первых снимках.

Серия фотографий лунной поверхности, сделанных при различных высотах Солнца над горизонтом, представляет ис-

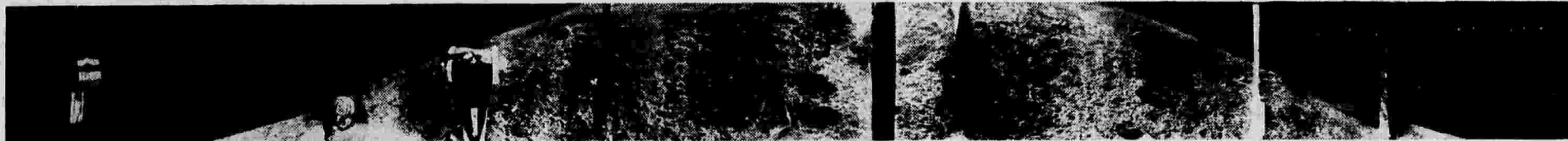
ключительную ценность для исследования структуры лунной поверхности. Это дает возможность более обстоятельно определить особенности лунной поверхности: размеры впадин, высот, форму выступов.

Поверхность Луны в районе нахождения станции очень шероховатая и имеет много мелких углублений и бугорков. Местами разбросаны отдельные образования типа камней. Некоторые из них, кажущиеся наиболее крупными, лежат на расстоянии нескольких метров от станции и имеют размеры 10—20 сантиметров. Размеры других образований, находящихся вдали, установить сложно, так как их величина скрадывается перспективой.

Небольшие впадины размером от десятка сантиметров до двух-трех метров видны в различных частях панорамы, например, на правом ее конце. Легкая холмистость местности заметна по линии горизонта.

На переднем плане панорамы видны детали станции, в том числе антенны приемников и передатчиков и двухгранные зеркала, в которых отражаются участки лунной поверхности. В середине имеется черная полоса — перерыв в сеансе передачи панорамы. Внизу, несколько левее черной полосы, видна лежащая на поверхности Луны деталь станции, отбрасываемая при посадке.

Полученные снимки впервые дают прямые сведения о микроструктуре лунной поверхности и будут подвергнуты тщательному изучению.



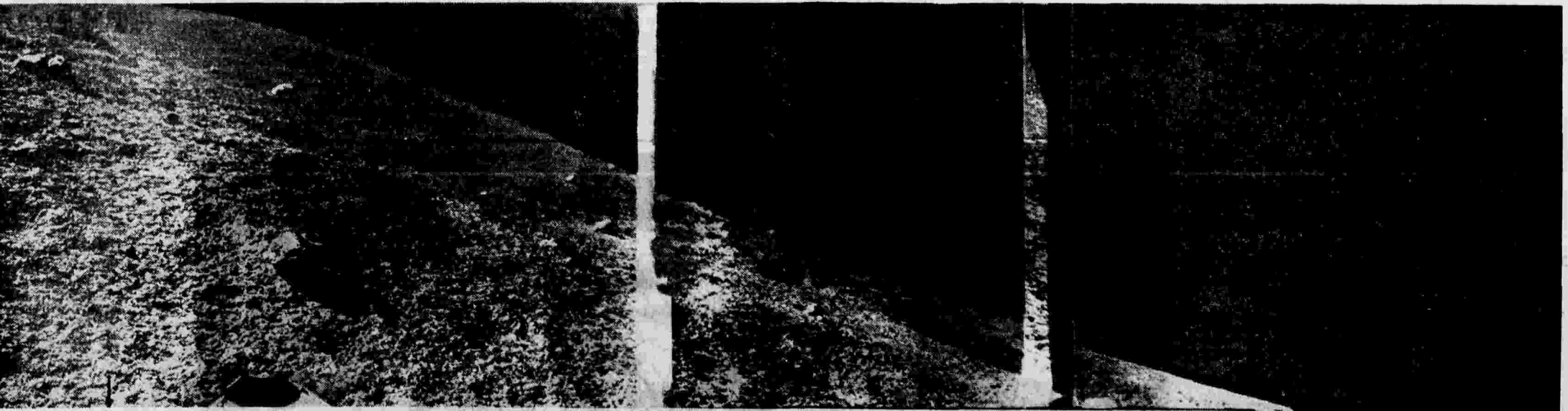
Общий вид круговой лунной панорамы. Ниже — панорама, разделенная на три части.



1. Левая часть круговой панорамы Луны.



2. Центральная часть круговой панорамы.



3. Правая часть круговой панорамы.

Инициатива лесорубов

ПЕРМЬ, 7. (Корр. «Правды»). Передовые лесорубы Западного Урала развернули социалистическое соревнование за лучшее использование техники и увеличение заготовок древесины, за досрочное выполнение пятилетнего плана. На днях бюро Пермского областного комитета партии обсудило полезную инициативу новаторов лесной промышленности. На заседании выступили бригадир комплексной бригады Койвинского лесхоза С. И. Нестеренко и бригадир Бисерского лесхоза А. И. Демаков.

— Наша бригада, — сказал С. И. Нестеренко, — решила перейти на хозрасчет. Будем добиваться увеличения межремонтного пробега тракторов, экономить трос, смазочные материалы.

А. И. Демаков сообщил, что в его бригаде каждый заготовитель владеет смежными профессиями. Это помогает организовать взаимозаменяемость.

Бюро обкома партии одобрило инициативу передовых бригад, предложив руководителям, партийным организаторам лесхозов, лесозаготовительных комбинатов и объединений «Пермспромлес» обеспечить всем рабочим необходимые условия для высокопроизводительного труда. На базе лучших бригад решено организовать школы передового опыта.

П. БОГАТЕНКОВ.



Передовые работники Новообнинского нефтеперерабатывающего завода им. Владимира Ильича (справа налево): операторы Г. Ордыев и Я. Гусейнов, слесарь В. Арутюнов и оператор П. Морозов. Каждый день передовики вахты они отмечают новыми успехами в труде, к 20 марта вместе со своими товарищами по цеху решили завершить квартальный план.

Фото Т. Мельника.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ТОРГОВАЯ И ОБЩЕСТВЕННОСТЬ

Готовясь к XXIII съезду КПСС, партийные организации анализируют все стороны своей деятельности, выявляют нерешенные вопросы, определяют пути совершенствования стиля и методов партийного руководства. Наряду с заботами о производстве рассматриваем мы и проблемы улучшения городской торговли, роль и задачи в этом деле партийных организаций, коммунистов.

Нельзя сказать, что раньше наш город не занимался проблемами торговли и общественной жизни. Но в настоящее время в эту область, как правило, имело эпизодический характер. В минувшем году мы решили глубже разобраться с организацией торговли в городе.

С чего начали? Собрали актив торговых работников и внимательно выслушали их. Откровенный обмен мнениями помог бюро торговля найти главные звенья, наметить широкий и реальный план действий, включить в это дело Советы, их исполкомы, профсоюзы, комсомол, хозяйственных руководителей.

Прежде всего необходимо было расширить сеть магазинов и предприятий общественного питания, создать прочную материально-техническую базу торговли. Н сразу возникли вопросы: где взять средства и кто будет строить эти предприятия? Ни в одном городе, кажется, нет таких организаций, которые возводили бы только торговые предприятия. Нет их и в Днепродзержинске. Но здесь действуют мощные тресты, строящие промышленные предприятия и жилые дома. У каждого из них, разумеется, на пражный государственный план. Но если хорошо разбираться в возможности строительства организаций, если обратиться к их коллективам, посоветоваться, неужели они не найдут выхода? Ведь дело общее. Горком, партийный актив разъяснили людям важность намеченных мероприятий, вместе с опытными организаторами строительного дела и новаторами стали искать резервы в каждой строительной организации. И нашли. Рассчитав свои силы и возможности, коллектив строителей и монтажников организации города взяли на себя дополнительные работы: построить ряд новых предприятий торговли. Хорошие

результаты принесла эта ценная инициатива строителей: за год в городе удалось построить 29 магазинов и 43 предприятия общественного питания. Только один коллектив треста № 17, например, построил 17 помещений для торговли и общественного питания.

В минувшем году труженики пригородных хозяйств вырастили богатый урожай. И очень кстати пришлось те 22 специализированных овощных базара, которые сдали строители к началу массового потребления овощей и фруктов. Это, впрочем, уже и не базары в старом понимании слова, а просторные, светлые, благоустроенные магазины, имеющие все необходимое для круглогодичной торговли овощами и фруктами. Сооружены и строятся хранилища почти на 30 тысяч тонн продукции. Эти базы позволят на протяжении всего года снабжать население города свежими и переработанными овощами, картофелем и фруктами.

Укрепление материальной базы городской торговли — первое, но не единственное, что нам удалось сделать. Особое внимание партийная организация обратила на улучшение работы с кадрами. Как и всюду, в парторганизациях торговли есть немало энергичных, инициативных коммунистов, во многих из них накоплен хороший опыт, действенные формы и методы работы с людьми. Взяв, например, партийную организацию Красногвардейского треста, секретарем которой является Е. А. Овечкина. Она делает много интересного и полезного по воспитанию работников прилавка, развивает их инициативу, творчество. Каждую первую пятницу месяца здесь проводится «день продавца». В этот день работники прилавка обмениваются опытом работы, слушают лекции педагогов, врачей, юристов, товароведов, работников искусств. Периодически проводятся собрания продавцов и по кустам. В торговле организовано изучение экономики заведующими магазинами, бухгалтерами, товароведом. Все это способствует улучшению работы магазинов района. Есть интересные начинания и у других партийных организаций. Горком объединил их опыт, привлек к нему внимание районных комитетов партии, комму-

нистов. Во всех районах города прошли слеты молодых специалистов торговли, совещания продавцов и кулинаров, с докладом перед ними выступали секретари райкомов и председатели райисполкомов.

Ленинским райком партии провел вечер «Трудовой славы». На нем чествовали передовиков торговли и общественного питания, бригады и ударников коммунистического труда. Встреча прошла живо, интересно, ее участники почувствовали, что их труд так же нужен и почетен, как и труд металлургов, горняков, строителей, что он высоко ценится партией и народом.

Недавно мы проверили, как превращаются в жизнь разработанные ранее меры по улучшению культуры обслуживания населения. Эту работу проводили более 100 партийных активистов. Результаты проверки обсуждались на городском собрании коммунистов, работающих в торговле. Общий вывод такой: заметно повысилась деловая квалификация работников торговли, их культурный уровень. А вот и некоторые цифры: 130 молодых специалистов выдвинуто на материально ответственные должности, свыше 700 работников торговли и общественного питания участв в вечерних и заочных техникумах и институтах. Во всех трестах и трестовых подразделениях школы торгового мастерства. Их программы тесно увязаны с новыми требованиями.

Отмечая все это, городская парторганизация далека от самоуспокоенности. Многие еще предстоит сделать партийным организациям предприятий торговли, горкому партии. Но первый опыт убеждает нас, что мы можем добиться еще более резкого улучшения торговли и общественного питания. Важно только заниматься этими вопросами постоянно, глубоко, по-деловому, а главное — при активном участии всех коммунистов. И люди скажут: спасибо!

И. ЯЦУБА.

Секретарь Днепродзержинского горкома КП Украины.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении Донецкого металлургического завода Министерства черной металлургии Украинской ССР орденом Ленина

За успешное выполнение заданий семилетнего плана по увеличению выпуска металла и достижение высоких технико-экономических показателей в работе наградить ДОНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД Министерства черной металлургии Украинской ССР орденом ЛЕНИНА.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 7 февраля 1966 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении Череповецкого металлургического завода Министерства черной металлургии СССР орденом Ленина

За успешное выполнение заданий семилетнего плана по увеличению выпуска металла и достижение высоких технико-экономических показателей в работе наградить ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД Министерства черной металлургии СССР орденом ЛЕНИНА.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 7 февраля 1966 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении рудоуправления им. Дзержинского треста «Дзержинскруд» Министерства черной металлургии Украинской ССР орденом Трудового Красного Знамени

За досрочное выполнение заданий семилетнего плана по добыче железной руды подземным способом, внедрение передовой технологии и достижение высоких технико-экономических показателей наградить РУДОУПРАВЛЕНИЕ им. ДЗЕРЖИНСКОГО треста «Дзержинскруд» Министерства черной металлургии Украинской ССР орденом ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 7 февраля 1966 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении Енакиевского металлургического завода Министерства черной металлургии Украинской ССР орденом Трудового Красного Знамени

За досрочное выполнение заданий семилетнего плана по выпуску металла и достигнутые успехи в совершенствовании производства наградить ЕНАКИЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД Министерства черной металлургии Украинской ССР орденом ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 7 февраля 1966 г.

НАУКА ОТКРЫВАЕТ НОВЫЕ ПУТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Годичное собрание Академии наук СССР

Вчера в Москве, в Доме ученых, открылось годовое собрание Академии наук СССР. В нынешнем году оно отмечено триумфальным успехом советской науки и техники — магной посадкой на Луну и передачей изображений отдельных участков ее поверхности на Землю.

Собрание открыл вступительной речью президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш. Он сказал:

1965 год был последним годом семилетки, и я хотел бы остановиться на некоторых итогах развития науки за этот период. В развитии экономики и в достижении прогресса науки это время вносит значительный вклад. За это время сделан ряд крупных открытий в науке. Можно констатировать, что перспективные направления науки открыли новые пути прогресса в ряде важнейших отраслей техники и народного хозяйства.

Истекшее семилетие ознаменовалось бурным развитием космических исследований. Вскоре после запуска первых искусственных спутников Земли в этом семилетии были посланы космические ракеты к Луне и осуществлено фотографирование невидимой стороны Луны, осуществлены первые полеты человека в космос. В истекшем году во время полета советских космонавтов Белая и Леонова на корабле «Восход-2» был осуществлен первый выход человека в свободное космическое пространство. Все эти достижения явились основными этапами в исследовании и освоении космоса. Большую научную ценность представляет осуществленное в истекшем году фотографирование оставшейся еще неизвестной части невидимой стороны Луны с помощью автоматической межпланетной станции «Зонд-3». Важным событием является полет автоматических станций «Венера-2» и «Венера-3», которые находятся на пути к планете. Ценную научную информацию продолжают давать многочисленные спутники серии «Космос», общее число которых достигло 106; они принесли нам совершенно новые сведения о физических условиях в космическом пространстве и в верхней атмосфере Земли.

Создание самой мощной в мире ракеты открыло большие перспективы для решения новых научных проблем и позволило осуществить запуск тяжелых спутников «Протон-1» и «Протон-2» на орбиту которых находились установки для исследования частиц космического пространства. Они уже дали ценные экспериментальные данные для изучения природы космического излучения и решения принципиальных проблем физики элементарных частиц в области энергий, недоступных современным ускорителям.

Сделаны крупные шаги в практическом использовании космического пространства. В частности, с помощью спутника связи «Молния-1» успешно осуществляется радиотелефонная и телевизионная связь с Дальним Востоком, проведены опытные передачи программ цветного телевидения между Москвой и Парижем по системе «СЕКРАМ». Использование спутников для целей связи получило в ближайшее пятилетие большое развитие.

Крупнейшим событием, выдающимся этапом в исследовании космоса и развитии межпланетных сообщений явилось осуществление 3 февраля этого года магной посадки на поверхность Луны автоматической станции «Луна-9». Изображение лунного ландшафта, переданное с борта станции, имеет выдающееся научное значение.

Ряд существенных результатов достигнут в исследованиях по оптической астрономии и радиоастрономии. В истекшем семилетии важные результаты получены в ряде разделов ядерной физики, в том числе в физике слабых взаимодействий, в ядерных реакциях между сложными ядрами, в получении новых изотопов и элементов вплоть до 104-го, в теории структуры ядра и развитии моделей ядра. Успешно развивается атомная энергетика. Построены и строятся новые крупные атомные электростанции: еще в 1959 году вступил в строй атомный ледокол «Ленин». Расширилось приме-

ние радиоактивных изотопов и ядерных излучений в различных отраслях науки и народного хозяйства.

Расширяется база исследований по физике элементарных частиц и атомного ядра: введены в строй коллайдер ускоритель электрон-волн, ускоритель многозарядных ионов и другие экспериментальные установки. В истекшем году в Новосибирске закончено сооружение установок со встречными электрон-электронными и позитрон-электронными пучками. Выполнены первые эксперименты по упругому рассеянию электронов на электронах при эквивалентной энергии 7 миллиардов электрон-вольт. Сооружается самый большой в мире ускоритель электронов-волн в Серпухове, завершается постройка крупных ускорителей в Ереване и Харькове.

В поисках решения проблемы управляемого термоядерного синтеза нашими физиками достигнут ряд рекордных результатов по получению высокотемпературной плазмы и изучению ее свойств.

В истекшем семилетии были достигнуты успехи в ряде перспективных направлений радиоэлектроники, и прежде всего в квантовой электронике, основы которой заложены советскими учеными. За семилетие у нас созданы многие типы оптических квантовых генераторов. Они уже теперь используются в приборостроении, связи, для обработки сверхтвердых материалов, в медицине. Квантовая электроника с каждым годом открывает принципиально новые пути решения многих важнейших научно-технических задач. Сейчас квантовая электроника и ее применение широко развиваются во многих лабораториях мира.

Академик М. В. Келдыш говорит об успехах в задачах в развитии математики и физики твердого тела, физики жидкого тела, физики твердого тела, физики жидкого тела, физики твердого тела, физики жидкого тела.

В последние годы большое внимание уделялось развитию новых направлений биологической науки — молекулярной биологии, биохимии, физиологии, цитологии, микробиологии; за семилетие значительные интенсифицированы исследования в области биотехнологической химии — химии природных соединений.

Следует отметить ряд достижений в области технических биохимии. Созданы научные предпосылки для получения и использования в народном хозяйстве целого ряда физиологически активных соединений — витаминов, ферментов, антибиотиков, аминокислот. Например, разработан дешевый метод получения витамина В₁₂ из аминокислот, белково-витаминных концентратов на основе очищенных жидких парафинов. Академик М. В. Келдыш отмечает также достижения в развитии науки о Земле.

В последние годы происходит серьезная перестройка экономической науки, ученые стали больше заниматься вопросами конкретной экономики. Имеются некоторые успехи по решению отдельных вопросов размещения производительных сил, по повышению эффективности общественного производства; усилено внимание к разработке научных основ планирования и организации народного хозяйства и созданию автоматизированных систем управления. Но это только первые шаги. Большую работу должны провести экономисты в связи с решением сентябрьского (1965 год) Пленума ЦК КПСС. Необходимо также усилить конкретные социологические исследования, значение которых у нас до последнего времени недооценивалось.

Нашими обществоведами проведена большая работа по созданию крупных научных групп, имеющих большое теоретическое, идеологическое и культурное значение. Развернулось исследование по истории КПСС, истории СССР, истории Великой Октябрьской социалистической

революции, активно ведется разработка актуальных проблем истории Великой Отечественной войны, проблем мирового революционного процесса. Завершена десятилетняя «Всемирная история» — первый в марксистской историографии обобщающий труд, охватывающий всю историю человечества с древнейших времен до конца второй мировой войны. Известны достижения наших археологов и этнографов.

В области философии усилено внимание к исследованию проблем теории и логики научного познания; более углубленной становится разработка философских проблем современного естествознания и методологии общественных наук, завершено крупное исследование по всемирной истории философии. Активизировалось исследование по проблемам социальной структуры и политической организации советского общества и правового регулирования общественных отношений.

В начавшемся пятилетии перед общественными науками стоят ответственные задачи. В частности, важнейшей задачей является создание трудов, посвященных 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, дающих объективное освещение истории советского общества. Необходимо быстрее устранить ошибки субъективистского порядка в общественных науках, имея в виду последовательное проведение ленинского принципа партийности в этих науках.

Прошедшее семилетие характеризуется интенсивным ростом науки в стране, расширением и укрупнением масштабов исследований, развитием дальнейшим развитием сети научных учреждений. За этот период создан такой крупный научный центр, как Сибирское отделение Академии наук, существенно вырос ряд филиалов Академии наук, созданы институты по ряду новых направлений химии, физики твердого тела, биологии.

В ближайшем будущем XXIII съезд КПСС примет директивы по плану развития народного хозяйства на пятилетие. Большой вклад в развитие экономики страны, в технический прогресс призвана внести наука. В течение 1965 года Академия наук много занималась разработкой основных направлений развития науки и ее материальной базы в нынешнем пятилетии. В наших планах большое внимание уделяется развитию перспективных направлений науки — исследованию структуры живой и неживой материи, изучению Вселенной, теории управления, проблемам экономики и общественного развития.

Для ускорения технического прогресса и повышения темпов развития экономики особое внимание обращено на ряд базовых отраслей, которые определяют общий технический уровень страны и позволяют экономии и надежно решать задачи, выдвигаемые различными областями промышленности. К таким отраслям относятся: создание новых конструктивных материалов, энергетика, электроника, методы измерений и контроля и вообще приборостроение, вычислительная техника, автоматизация и автоматическое управление, производство широкого ассортимента новых материалов и веществ для промышленности, сельского хозяйства и быта. В развитии всего народного хозяйства первостепенную роль играет вычислительная техника. Следует серьезное внимание уделять совершенствованию технологии на основе современных достижений науки. В предстоящие годы ученые должны уделять большое внимание интенсификации сельского хозяйства, вопросам правильного использования и улучшения земель, мелиорации, системам севооборота, химизации растениеводства и животноводства, проблемам экономики сельскохозяйственного производства.

Для более быстрого технического прогресса необходимо максимально использовать достижения всей мировой науки. Вместе с тем в определяющих направлениях науки и техники мы должны добиваться наиболее высокого уровня в мире.

Я хотел бы остановиться на ряде вопросов, связанных с повышением эффективности научных исследований и более быстрым внедрением результатов науки в производство. Здесь важнейшим условием является сосредоточение усилий на наиболее важных направлениях науки, открывающих большие перспективы технического прогресса. Нужно еще много сделать по организации более целеустремленной работы по ряду направлений химии и биологии. Сейчас необходимо уделять больше внимания вопросам организации работ по ядерной физике.

Важнейшим условием эффективности научных исследований является наличие передового научного приборостроения в стране и насыщенность институтов приборами и научным оборудованием. В течение последнего года президиум Академии наук уделял большое внимание этому вопросу. Разрабатывается пятилетний план научного приборостроения, вместе с министерствами организуется разработка ряда важнейших научных приборов. Организация передового приборостроения в стране и насыщенность институтов приборами и научным оборудованием — это одно из основных условий передового уровня нашей науки. Большое внимание надо уделять также автоматизации экспериментальной и обработке экспериментальных данных на основе широкого использования современной вычислительной техники. К сожалению, институты не всегда учитывают необходимость этого. Мы надеемся, также, что Комитет по науке и технике будет больше заниматься вопросами создания передовой материальной базы для научных исследований.

Важнейшее значение имеет (квалификацию научных кадров. Институты и их ученые советы должны более ответственно относиться к подбору и переподготовке сотрудников, воспитанию молодых кадров.

Академия наук, развивая естественные науки, должна опираться на достижения в области физики, химии, биологии, физики твердого тела, физики жидкого тела, физики твердого тела, физики жидкого тела, физики твердого тела, физики жидкого тела.

добиваться наиболее высокого уровня в мире.

Я хотел бы остановиться на ряде вопросов, связанных с повышением эффективности научных исследований и более быстрым внедрением результатов науки в производство. Здесь важнейшим условием является сосредоточение усилий на наиболее важных направлениях науки, открывающих большие перспективы технического прогресса. Нужно еще много сделать по организации более целеустремленной работы по ряду направлений химии и биологии. Сейчас необходимо уделять больше внимания вопросам организации работ по ядерной физике.

Важнейшим условием эффективности научных исследований является наличие передового научного приборостроения в стране и насыщенность институтов приборами и научным оборудованием. В течение последнего года президиум Академии наук уделял большое внимание этому вопросу. Разрабатывается пятилетний план научного приборостроения, вместе с министерствами организуется разработка ряда важнейших научных приборов. Организация передового приборостроения в стране и насыщенность институтов приборами и научным оборудованием — это одно из основных условий передового уровня нашей науки. Большое внимание надо уделять также автоматизации экспериментальной и обработке экспериментальных данных на основе широкого использования современной вычислительной техники. К сожалению, институты не всегда учитывают необходимость этого. Мы надеемся, также, что Комитет по науке и технике будет больше заниматься вопросами создания передовой материальной базы для научных исследований.

Важнейшее значение имеет (квалификацию научных кадров. Институты и их ученые советы должны более ответственно относиться к подбору и переподготовке сотрудников, воспитанию молодых кадров.

Академия наук, развивая естественные науки, должна опираться на достижения в области физики, химии, биологии, физики твердого тела, физики жидкого тела, физики твердого тела, физики жидкого тела, физики твердого тела, физики жидкого тела.

В последние годы большое внимание уделялось развитию новых направлений биологической науки — молекулярной биологии, биохимии, физиологии, цитологии, микробиологии; за семилетие значительные интенсифицированы исследования в области биотехнологической химии — химии природных соединений.

Следует отметить ряд достижений в области технических биохимии. Созданы научные предпосылки для получения и использования в народном хозяйстве целого ряда физиологически активных соединений — витаминов, ферментов, антибиотиков, аминокислот. Например, разработан дешевый метод получения витамина В₁₂ из аминокислот, белково-витаминных концентратов на основе очищенных жидких парафинов. Академик М. В. Келдыш отмечает также достижения в развитии науки о Земле.

В последние годы происходит серьезная перестройка экономической науки, ученые стали больше заниматься вопросами конкретной экономики. Имеются некоторые успехи по решению отдельных вопросов размещения производительных сил, по повышению эффективности общественного производства; усилено внимание к разработке научных основ планирования и организации народного хозяйства и созданию автоматизированных систем управления. Но это только первые шаги. Большую работу должны провести экономисты в связи с решением сентябрьского (1965 год) Пленума ЦК КПСС. Необходимо также усилить конкретные социологические исследования, значение которых у нас до последнего времени недооценивалось.

Нашими обществоведами проведена большая работа по созданию крупных научных групп, имеющих большое теоретическое, идеологическое и культурное значение. Развернулось исследование по истории КПСС, истории СССР, истории Великой Октябрьской социалистической

революции, активно ведется разработка актуальных проблем истории Великой Отечественной войны, проблем мирового революционного процесса. Завершена десятилетняя «Всемирная история» — первый в марксистской историографии обобщающий труд, охватывающий всю историю человечества с древнейших времен до конца второй мировой войны. Известны достижения наших археологов и этнографов.

В области философии усилено внимание к исследованию проблем теории и логики научного познания; более углубленной становится разработка философских проблем современного естествознания и методологии общественных наук, завершено крупное исследование по всемирной истории философии. Активизировалось исследование по проблемам социальной структуры и политической организации советского общества и правового регулирования общественных отношений.

В начавшемся пятилетии перед общественными науками стоят ответственные задачи. В частности, важнейшей задачей является создание трудов, посвященных 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, дающих объективное освещение истории советского общества. Необходимо быстрее устранить ошибки субъективистского порядка в общественных науках, имея в виду последовательное проведение ленинского принципа партийности в этих науках.

Прошедшее семилетие характеризуется интенсивным ростом науки в стране, расширением и укрупнением масштабов исследований, развитием дальнейшим развитием развитием сети научных учреждений. За этот период создан такой крупный научный центр, как Сибирское отделение Академии наук, существенно вырос ряд филиалов Академии наук, созданы институты по ряду новых направлений химии, физики твердого тела, биологии.

В ближайшем будущем XXIII съезд КПСС примет директивы по плану развития народного хозяйства на пятилетие. Большой вклад в развитие экономики страны, в технический прогресс призвана внести наука. В течение 1965 года Академия наук много занималась разработкой основных направлений развития науки и ее материальной базы в нынешнем пятилетии. В наших планах большое внимание уделяется развитию перспективных направлений науки — исследованию структуры живой и неживой материи, изучению Вселенной, теории управления, проблемам экономики и общественного развития.

Для ускорения технического прогресса и повышения темпов развития экономики особое внимание обращено на ряд базовых отраслей, которые определяют общий технический уровень страны и позволяют экономии и надежно решать задачи, выдвигаемые различными областями промышленности. К таким отраслям относятся: создание новых конструктивных материалов, энергетика, электроника, методы измерений и контроля и вообще приборостроение, вычислительная техника, автоматизация и автоматическое управление, производство широкого ассортимента новых материалов и веществ для промышленности, сельского хозяйства и быта. В развитии всего народного хозяйства первостепенную роль играет вычислительная техника. Следует серьезное внимание уделять совершенствованию технологии на основе современных достижений науки. В предстоящие годы ученые должны уделять большое внимание интенсификации сельского хозяйства, вопросам правильного использования и улучшения земель, мелиорации, системам севооборота, химизации растениеводства и животноводства, проблемам экономики сельскохозяйственного производства.

Для более быстрого технического прогресса необходимо максимально использовать достижения всей мировой науки. Вместе с тем в определяющих направлениях науки и техники мы должны добиваться наиболее высокого уровня в мире.

Я хотел бы остановиться на ряде вопросов, связанных с повышением эффективности научных исследований и более быстрым внедрением результатов науки в производство. Здесь важнейшим условием является сосредоточение усилий на наиболее важных направлениях науки, открывающих большие перспективы технического прогресса. Нужно еще много сделать по организации более целеустремленной работы по ряду направлений химии и биологии. Сейчас необходимо уделять больше внимания вопросам организации работ по ядерной физике.

Важнейшим условием эффективности научных исследований является наличие передового научного приборостроения в стране и насыщенность институтов приборами и научным оборудованием. В течение последнего года президиум Академии наук уделял большое внимание этому вопросу. Разрабатывается пятилетний план научного приборостроения, вместе с министерствами организуется разработка ряда важнейших научных приборов. Организация передового приборостроения в стране и насыщенность институтов приборами и научным оборудованием — это одно из основных условий передового уровня нашей науки. Большое внимание надо уделять также автоматизации экспериментальной и обработке экспериментальных данных на основе широкого использования современной вычислительной техники. К сожалению, институты не всегда учитывают необходимость этого. Мы надеемся, также, что Комитет по науке и технике будет больше заниматься вопросами создания передовой материальной базы для научных исследований.

Важнейшее значение имеет (квалификацию научных кадров. Институты и их ученые советы должны более ответственно относиться к подбору и переподготовке сотрудников, воспитанию молодых кадров.

Академия наук, развивая естественные науки, должна опираться на достижения в области физики, химии, биологии, физики твердого тела, физики жидкого тела, физики твердого тела, физики жидкого тела, физики твердого тела, физики жидкого тела.

В последние годы большое внимание уделялось развитию новых направлений биологической науки — молекулярной биологии, биохимии, физиологии, цитологии, микробиологии; за семилетие значительные интенсифицированы исследования в области биотехнологической химии — химии природных соединений.

Следует отметить ряд достижений в области технических биохимии. Созданы научные предпосылки для получения и использования в народном хозяйстве целого ряда физиологически активных соединений — витаминов, ферментов, антибиотиков, аминокислот. Например, разработан дешевый метод получения витамина В₁₂ из аминокислот, белково-витаминных концентратов на основе очищенных жидких парафинов. Академик М. В. Келдыш отмечает также достижения в развитии науки о Земле.

В последние годы происходит серьезная перестройка экономической науки, ученые стали больше заниматься вопросами конкретной экономики. Имеются некоторые успехи по решению отдельных вопросов размещения производительных сил, по повышению эффективности общественного производства; усилено внимание к разработке научных основ планирования и организации народного хозяйства и созданию автоматизированных систем управления. Но это только первые шаги. Большую работу должны провести экономисты в связи с решением сентябрьского (1965 год) Пленума ЦК КПСС. Необходимо также усилить конкретные социологические исследования, значение которых у нас до последнего времени недооценивалось.

Нашими обществоведами проведена большая работа по созданию крупных научных групп, имеющих большое теоретическое, идеологическое и культурное значение. Развернулось исследование по истории КПСС, истории СССР, истории Великой Октябрьской социалистической

революции, активно ведется разработка актуальных проблем истории Великой Отечественной войны, проблем мирового революционного процесса. Завершена десятилетняя «Всемирная история» — первый в марксистской историографии обобщающий труд, охватывающий всю историю человечества с древнейших времен до конца второй мировой войны. Известны достижения наших археологов и этнографов.

В области философии усилено внимание к исследованию проблем теории и логики научного познания; более углубленной становится разработка философских проблем современного естествознания и методологии общественных наук, завершено крупное исследование по всемирной истории философии. Активизировалось исследование по проблемам социальной структуры и политической организации советского общества и правового регулирования общественных отношений.

В начавшемся пятилетии перед общественными науками стоят ответственные задачи. В частности, важнейшей задачей является создание трудов, посвященных 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, дающих объективное освещение истории советского общества. Необходимо быстрее устранить ошибки субъективистского порядка в общественных науках, имея в виду последовательное проведение ленинского принципа партийности в этих науках.

Прошедшее семилетие характеризуется интенсивным ростом науки в стране, расширением и укрупнением масштабов исследований, развитием дальнейшим развитием развитием сети научных учреждений. За этот период создан такой крупный научный центр, как Сибирское отделение Академии наук, существенно вырос ряд филиалов Академии наук, созданы институты по ряду новых направлений химии, физики твердого тела, биологии.

В ближайшем будущем XXIII съезд КПСС примет директивы по плану развития народного хозяйства на пятилетие. Большой вклад в развитие экономики страны, в технический прогресс призвана внести наука. В течение 1965 года Академия наук много занималась разработкой основных направлений развития науки и ее материальной базы в нынешнем пятилетии. В наших планах большое внимание уделяется развитию перспективных направлений науки — исследованию структуры живой и неживой материи, изучению Вселенной, теории управления, проблемам экономики и общественного развития.

Для ускорения технического прогресса и повышения темпов развития экономики особое внимание обращено на ряд базовых отраслей, которые определяют общий технический уровень страны и позволяют экономии и надежно решать задачи, выдвигаемые различными областями промышленности. К таким отраслям относятся: создание новых конструктивных материалов, энергетика, электроника, методы измерений и контроля и вообще приборостроение, вычислительная техника, автоматизация и автоматическое управление, производство широкого ассортимента новых материалов и веществ для промышленности, сельского хозяйства и быта. В развитии всего народного хозяйства первостепенную роль играет вычислительная техника. Следует серьезное внимание уделять совершенствованию технологии на основе современных достижений науки. В предстоящие годы ученые должны уделять большое внимание интенсификации сельского хозяйства, вопросам правильного использования и улучшения земель, мелиорации, системам севооборота, химизации растениеводства и животноводства, проблемам экономики сельскохозяйственного производства.

Для более быстрого технического прогресса необходимо максимально использовать достижения всей мировой науки. Вместе с тем в определяющих направлениях науки и техники мы

От ЦК Коммунистической партии Латвии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Латвийской ССР

ЦК Коммунистической партии Латвии, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Латвийской ССР с глубоким прискорбием извещают, что 6 февраля 1966 года на 62-м году жизни после тяжелой и продол-

жительной болезни скончался член ЦК КП Латвии, депутат Верховного Совета Латвийской ССР, лауреат Государственных премий, народный писатель Латвийской ССР **Вилис Тенисович**.

ЦК КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ЛАТВИИ ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ЛАТВИЙСКОЙ ССР СОВЕТ МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

Вилис Тенисович ЛАЦИС

6 февраля после тяжелой и продолжительной болезни скончался выдающийся советский писатель, крупный государственный и общественно-политический деятель, член ЦК КП Латвии, депутат Верховного Совета Латвийской ССР, народный писатель Латвийской ССР **Вилис Тенисович Лацис**.

В. Т. Лацис родился 12 мая 1904 года в г. Риге в семье рабочего.

В. Т. Лацис — член КПСС с 1928 года. Он связал свою судьбу с революционным движением, активно участвовал в борьбе за установление Советской власти в Латвии.

После провозглашения Советской власти в Латвии, в августе 1940 года В. Т. Лацис назначается Председателем Совета Народных Комиссаров республики. Все свои силы, опыт и огромную энергию он отдал строительству социализма. В годы Великой Отечественной войны В. Т. Лацис развивает большую деятельность по формированию латвийских частей Советской Армии и руководству партизанским движением на временно оккупированной территории Латвийской ССР.

После освобождения Латвийской ССР от немецко-фашистских захватчиков В. Т. Лацис как Председатель Совета Министров Латвийской ССР принимает активное участие в восстановлении и развитии народного хозяйства



республики. При его непосредственном участии осуществляется индустриализация и коллективизация сельского хозяйства в Латвии. В. Т. Лацис не жалеет сил для превращения в жизнь генеральной линии Коммунистической партии.

Большую работу В. Т. Лацис проводил в Верховном Совете ССР. Он избирался депутатом Верховного Совета ССР первого, второго, третьего, четвертого и пятого созывов, являлся заместителем Председателя и Председателем Совета Национальностей. На XIX и XX съездах партии В. Т. Ла-

цис избирался кандидатом в члены ЦК КПСС. В 1959 году В. Т. Лацис по состоянию здоровья и по личной просьбе был освобожден от должности Председателя Совета Министров республики.

В. Т. Лацис — выдающийся писатель латвийского народа. Его творчество широко известно во всем мире. Произведения В. Т. Лациса издаются более чем на 40 языках. Весь свой огромный талант В. Т. Лацис отдал борьбе за счастье народа. Его послевоенные романы и повести охватывают яркую картину жизни трудящихся Латвии, отражают борьбу народа за Советскую власть, за победу социализма.

В. Т. Лацис — представитель помывлов и стремлений трудового народа. Он создал яркие образы революционных борцов за идеалы Коммунистической партии, строителей коммунизма. Его произведения играют большую роль в коммунистическом воспитании молодежи.

Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили заслуги В. Т. Лациса — он был награжден орденом Ленина, орденом Отечественной войны I-й степени и медалями Советского Союза.

Светлая память о Вилисе Тенисовиче Лацисе навсегда сохранится в сердцах советских людей.

В духе дружбы и сотрудничества

С 1 по 4 февраля в Софии состоялось заседание Постоянной комиссии СЭВ по сельскому хозяйству.

В заседании комиссии приняли участие делегации Болгарии, Венгрии, Германской Демократической Республики, Монголии, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии. В качестве наблюдателей на заседании присутствовали представители Демократической Республики Вьетнам, Корейской Народно-Демократической Республики, Республики Куба и Югославии.

Комиссия рассмотрела ход выполнения странами — членами СЭВ рекомендаций двенадцатого заседания исполнительного комитета Совета по дальнейшему развитию сельскохозяйственного производства, обсудила доклад о проделанной комиссией работе в 1965 году и определила основные направления своей деятельности на ближайшие 2—3 года.

На заседании комиссии были рассмотрены предложения и приняты соответствующие рекомендации по вопросам хранения, транспортировки и внесения в почву жидких удобрений и повышения эффективности использования минеральных удобрений, по улучшению эксплуатации оросительных систем и эффективному использованию орошаемых земель.

Комиссия занималась некоторыми актуальными проблемами ветеринарии. Был рассмотрен также вопрос о путях дальнейшей интенсификации лесного хозяйства в странах — членах СЭВ и приняты соответствующие рекомендации в этой области.

Заседание комиссии проходило в духе братской дружбы и взаимопонимания.

ПАРЛАМЕНТАРИИ ПОЛЬШИ В МОСКВЕ

Президиум в Илью в Москву прибыла парламентская делегация Польской Народной Республики во главе с маршалом сейма Чеславом Выхом. Вчера польские депутаты посетили Верховный Совет СССР.

Польские парламентарии тепло приветствовали Председателя Совета Союза Верховного Совета СССР И. В. Спирidonova.

После беседы польские парламентарии осмотрели Большой Кремлевский дворец. Они посетили рабочий кабинет и квартиру В. И. Ленина.

Председатели палат Верховного Совета СССР Я. В. Пейве и И. В. Спирidonova дали в Кремлевском Дворце съездом завтра в честь парламентской делегации ПНР.

В тот же день польские парламентарии отбыли из Москвы в Дели. (ТАСС).

Таджикистан приветствует афганского гостя

ДУШАНБЕ, 7. (Спец. корр. ТАСС). Премьер-министр Афганистана Мухаммад Хашим Мейвандаль сегодня нанес визит Председателю Президиума Верховного Совета Таджикской ССР М. Холува и Председателю Совета Министров республики А. Кахарову.

Правительство Таджикской ССР дало завтра в честь высокого гостя, С советской стороны были заместителем Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов, первый секретарь ЦК КП Таджикистана Д. Расулов, Председатель Президиума Верховного Совета республики М. Холув, Председатель Совета Министров республики А. Кахаров и другие.

Во время завтрака, прошедшего в теплой, сердечной обстановке, А. Кахаров и Мухаммад Хашим Мейвандаль обменялись речами.

В старшей группе всех покорила Сюзан Кольер, прочитавшая «Жди меня» Симонину.

Многие граждане Лидса были в растерянности, не зная, на какие из мероприятий недели им идти.

Хотелось послушать восточного пианиста Владимира Крайнева и посмотреть выставку современной советской живописи. Надо бы посетить выставку советской книги и работы молодых латвийских художников. Хотелось бы побывать на спектакле театральной группы из города Дюссельдорфа, поставившей пьесу Чехова «Медведь», и посидеть на вечере в инженерном колледже, где советские журналисты отвечают на вопросы о жизни Советского Союза. Выбор, как видите, немалый!

Местная печать добросовестно освещала каждый день «советской недели», посвятив ей несколько десятков статей, корреспонденций и интервью, которые в целом составили не меньше пятидесяти газетных листов. Это была настоящая успех, и преподаватель Лидского университета П. Франк высказал свое мнение, которое разделяют многие его земляки.

«Советская неделя» — огромное событие, — сказал он. — Лиде находится так далеко от нашей страны, но в эти дни расстояния как бы сократились. Самый главный итог — установленный кон-

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ПОБЕДОЙ В КОСМОСЕ

Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу **А. Н. КОСЫГИНУ**

Встретив вест о том, что запущенная в Советском Союзе автоматическая станция «Луна-9» успешно в соответствии с программой пролетела над поверхностью Луны, шлю Вам и в Вашем лице советским ученым, инженерно-техническим работникам и братскому советскому народу, совершившим эти блестящие достижения, горячие поздравления.

Огромные успехи, достигнутые советской наукой в покорении неведомого космоса, служат большим вкладом в развитие науки человечества. От души желаю дальнейших, еще больших успехов в развитии науки в нашей стране.

Председатель Кабинета Министров Корейской Народно-Демократической Республики **КИМ ИР СЕН**

Пхеньян, 7 февраля 1966 года.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Дорогие товарищи! Строителям коммунизма на земле удалось установить беспримесную связь между Землей и Луной. Это событие является эпохальным полем научной. В связи с этим мы шлем вам, вашим ученым и техникам, а также всему советскому народу наши самые сердечные поздравления.

Коммунистическая партия Германии Центральный Комитет **Макс РЕЙМАН** — первый секретарь.

5 февраля 1966 года.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Примите горячие поздравления в связи с новым замечательным свершением советской науки и техники, которое решает проблему полета человека на Луну. Это новое свершение является новым решающим вкладом в дело исследования и освоения Вселенной на благо человечества.

Э. ПАПАИОАННУ Генеральный секретарь Прогрессивной партии трудового народа Кипра.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза **Леониду БРЕЖНЕВУ**

Мы с гордостью и удовлетворением получив сообщение о успешном завершении полета автоматического космического корабля «Луна-9» и его мягкой посадке на Луну.

Несомненно, что это великое событие является победой для всего человечества.

В связи с этим я хотел бы передать Вашему Превосходительству мои искренние поздравления и пожелания всеческих успехов в ваших миролюбивых усилиях.

Али САБРИ Генеральный секретарь Арабского социалистического союза ОАР.

Каир, 5 февраля 1966 года.

Леониду БРЕЖНЕВУ

От имени Социалистической партии и Революционного фронта народного действия (ФРАП) шлю сердечные поздравления ученым, правительству и народу Советского Союза в связи с грандиозным подвигом — успехом «Луны-9».

С уважением **Анисето РОДРИГЕС**.

Сантьяго (Чили), 5 февраля 1966 года.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза **Леониду БРЕЖНЕВУ**

Председателю Президиума Верховного Совета СССР **Николаю ПОДГОРНОМУ**

Председателю Совета Министров СССР **Алексю КОСЫГИНУ**

С восхищением следил за осуществлением космического полета корабля «Луна-9», совершившего мягкую посадку на Луну.

В связи с этим блестящим достижением прошу вас принять и передать советскому народу и ученым наши горячие

КОРОТКО

7 февраля в Москве закончились переговоры между представителями Советского Союза и Народной Республики Болгарии. Были рассмотрены итоги экспортно-импортных переговоров в 1965 году и уточнен объем на 1966—1970 годы. Протокол переговоров подписали министр путей сообщения СССР Б. П. Бешев, министр морского флота СССР В. Г. Бавая и министр транспорта и связи НРБ П. Кубадзинский.

Война в Гоголулу

Нью-Йорк, 7. (ТАСС). Президент Джонсон, встречая в аэропорту Гоголулу главу верховного маршала сегоновского режима — юньветамского премьер-министра Ки и главу государства Нгуен Ван Тхуе, призвал добиться «победы» во вьетнамской войне.

Джонсон в резкой форме отверг критику расширения вмешательства США во вьетнамскую войну. После встречи с президентом командующий американскими войсками во Вьетнаме генерал Уэстмор-

поздравления и пожелания еще больших успехов в развитии науки, ведущей и завоеванию благосостояния и мира для народов всей земли.

С наивысшим уважением **Ахмед СЕКУ ТУРЕ**.

Конанки, 5 февраля 1966 года.

Первому секретарю ЦК КПСС товарищу **Леониду БРЕЖНЕВУ**

Председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу **Николаю ПОДГОРНОМУ**

Председателю Совета Министров СССР товарищу **Алексю КОСЫГИНУ**

Мы с большим удовлетворением восприняли вест о новом огромном подвиге советской техники. Мне весьма приятно направить всем творцам этого блестящего успеха, а также советскому народу, его правительству и Президиуму Верховного Совета СССР самые искренние поздравления от имени алжирского народа и правительства. Революционного совета и от себя лично. Это новое завоевание, открывающее широкие перспективы использования техники в интересах человека, представляет собой, в тот момент, когда все человечество живет в страхе перед мировым пожаром, важный шаг на пути к свободе, прогрессу и благополучию всех людей.

Хуари БУМЕДЬЕН Председатель Революционного совета, Председатель Совета Министров Алжирской Народной Демократической Республики.

5 февраля 1966 года.

Его Превосходительству **г-ну Николаю ПОДГОРНОМУ**, Председателю Президиума Верховного Совета СССР

МОСКВА

Мы желаем направить наши искренние поздравления Вашему Превосходительству и через Вас ученым и народу Советского Союза в связи с мягкой посадкой советской космической станции на Луну. Это великое поразительное воображаемое достижение служит хорошим предзнаменованием для будущих усилий человека по дальнейшему покорению космического пространства. Мы полностью уверены в том, что результаты, достигнутые в этом отношении, будут направлены на благо и прогресс человечества.

Хайле СЕЛАССИЕ Император.

Господину Николаю ПОДГОРНОМУ, Председателю Президиума Верховного Совета СССР

МОСКВА

Направляю свои поздравления Вам и всем тем, кто содействовал успеху последнего выдающегося достижения в космосе, осуществленного вашей страной. Оно является предлюдей к новым, еще более крупным открытиям и подчеркивает высокий уровень советской науки и техники, достигнутый благодаря системе образования, которая делает честь вашей стране в научной области.

5 февраля 1966 года.

Его Превосходительству **господину Николаю Викторовичу ПОДГОРНОМУ**, Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

МОСКВА

В связи с посадкой советской станции на Луну выражаю Вам, приспосаблившемуся к восхождению замечательным полетом советских ученых и техников, самые сердечные поздравления от себя лично и от имени иракского народа.

4 февраля 1966 года.

Его Превосходительству **господину Николаю Викторовичу ПОДГОРНОМУ**, Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

МОСКВА

Восхищенным величайшим достижением советских ученых и техников, шлю Вам от своего собственного имени и от имени австрийского народа самые сердечные поздравления по случаю посадки советской автоматической станции на Луну.

Франц ИОНАС Федеральный президент Австрийской Республики.

Вена, 4 февраля 1966 года.

«СССР РАЗРЕШИЛ ОСНОВНУЮ ПРОБЛЕМУ ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЯ НА ЛУНУ»

В центре внимания мировой печати, как и в предыдущие дни, остается блестящее достижение Советского Союза в космосе. Многочисленные статьи и комментарии отмечают исключительную важность нового этапа космических исследований. На самых видных местах газет всего мира публикуют фотографии поверхности Луны, переданные на Землю советской автоматической станцией «Луна-9».

То, что сделала «Луна-9», пишет чехословацкая газета «Руде право», поистине относится к области фантастики. Телевизионная аппаратура передала богатейший материал, который расширил человеческие знания о структуре лунной поверхности. Несомненно, эти фотографии навсегда войдут в историю как снимки столетия, как уникальные документы, свидетельствующие о величии человеческого ума.

Советский Союз, подчеркивает «Свободное слово», открыл новую страницу триумфальных побед в завоевании космоса. Новый, важный этап в космонавтике открывает вновь Советский Союз, наглядно подтверждая возможности социалистического мира и свое неоспоримое первенство в исследовании космического пространства.

Югославская газета «Ворба» подчеркивает, что переданные станции снимки представляют исключительно большую ценность. Другая газета, «Политика» отмечает, что полет «Луны-9» с большой точностью направился к Земле.

«Началась новая глава космонавтики», — заявляет газета «Насон», — Советский Союз оказался далеко впереди. Успешное осуществление мягкой посадки «Луны-9» на поверхности спутника нашей планеты подтверждает, что СССР разрешил основную проблему для путешествия на Луну».

Египетская «Аль-Ахбар» поместила высказывания ученых ОАР, в которых дается высокая оценка достижений советской науки в освоении космического пространства.

Мягкая посадка автоматической станции «Луна-9», пишет в передовой статье финская газета «Суомен социалидемократия», превосходит все прежние достижения в области освоения космоса. Это означает превосходство Советского Союза над США.

Японская «Асахи» заявляет, что снимки, переданные «Луной-9», отличаются гораздо более высоким качеством по сравнению со снимками американских станций, запущенных в сторону Луны.

Западногерманская «Зюд-деutsche цейтунг» отмечает, что переданные на Землю фотографии являются «отличными по своему качеству».

«Добро пожаловать в Лидс... Искренний и дружеский привет советскому народу». Эти слова, напечатанные по-русски, открывали передовую статью газеты «Поркирнинг пост». Так началась «советская неделя» в столице Поркирны — городе Лидсе.

Лидс — крупный центр текстильной и машиностроительной промышленности Северной Англии. Поркирны гордятся не только фабриками и заводами, но и своей интеллигентнейшей, развитой культурной жизнью. И не случайно руководители местного отделения ассоциации «Великобритания — СССР», особенно его председатель Рона Гиллинсон, проявили столь горячую инициативу по организации «советской недели».

Да, Лидс и его жители интересуются нашей страной. В эдземинг университете процветает русский факультет. В 80 школах Поркирны преподается русский язык.

На протяжении недели было много интересного. На собрании, посвященном открытию «советской недели», был сделан доклад о жизни Советской страны, росте ее экономики, о советской внешней политике. Деловые люди города обсуждали перспективные англо-советские торговые отношения. Было бы неверно сказать, что Поркирны только открывают торговые пути в СССР. Около 150 местных фирм имеют деловые отноше-

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

«Добро пожаловать в Лидс... Искренний и дружеский привет советскому народу». Эти слова, напечатанные по-русски, открывали передовую статью газеты «Поркирнинг пост». Так началась «советская неделя» в столице Поркирны — городе Лидсе.

Лидс — крупный центр текстильной и машиностроительной промышленности Северной Англии. Поркирны гордятся не только фабриками и заводами, но и своей интеллигентнейшей, развитой культурной жизнью. И не случайно руководители местного отделения ассоциации «Великобритания — СССР», особенно его председатель Рона Гиллинсон, проявили столь горячую инициативу по организации «советской недели».

Да, Лидс и его жители интересуются нашей страной. В эдземинг университете процветает русский факультет. В 80 школах Поркирны преподается русский язык.

На протяжении недели было много интересного. На собрании, посвященном открытию «советской недели», был сделан доклад о жизни Советской страны, росте ее экономики, о советской внешней политике. Деловые люди города обсуждали перспективные англо-советские торговые отношения. Было бы неверно сказать, что Поркирны только открывают торговые пути в СССР. Около 150 местных фирм имеют деловые отноше-

ния с нашей страной. Так, фирма «Керрис» покупает советские токарные станки и устроила их демонстрацию в дни «советской недели». Несколько сот советских металлообрабатывающих станков уже работают на английских предприятиях.

Переговоры в ланской торговой палате во время недели позволили поркирнским промышленникам лучше познакомиться с нашими возможностями и потребностями. Поркирны хотел бы продавать и нам станки, испытательные машины, упаковочное оборудование, шерстяные ткани, полиграфические машины. Так, лидская компания «Самуэл Деннисон» в июле будет показывать на выставке в Москве свои машины.

Интересно, что Лидс был первым городом Англии, который после Октябрьской революции взял на себя заказы по изготовлению паровозов и вагонов для наших железных дорог. В 1921 году здесь имелась «русская железно-дорожная компания», размещавшая и принимающая эти первые заказы молодой Советской республики.

В старшей группе всех покорила Сюзан Кольер, прочитавшая «Жди меня» Симонину.

Многие граждане Лидса были в растерянности, не зная, на какие из мероприятий недели им идти.

Хотелось послушать восточного пианиста Владимира Крайнева и посмотреть выставку современной советской живописи. Надо бы посетить выставку советской книги и работы молодых латвийских художников. Хотелось бы побывать на спектакле театральной группы из города Дюссельдорфа, поставившей пьесу Чехова «Медведь», и посидеть на вечере в инженерном колледже, где советские журналисты отвечают на вопросы о жизни Советского Союза. Выбор, как видите, немалый!

Местная печать добросовестно освещала каждый день «советской недели», посвятив ей несколько десятков статей, корреспонденций и интервью, которые в целом составили не меньше пятидесяти газетных листов. Это была настоящая успех, и преподаватель Лидского университета П. Франк высказал свое мнение, которое разделяют многие его земляки.

«Советская неделя» — огромное событие, — сказал он. — Лиде находится так далеко от нашей страны, но в эти дни расстояния как бы сократились. Самый главный итог — установленный кон-



Почетное место Ки на совещании в Гоголулу.

ОЖЕСТОЧЕННЫЕ БОИ

ХАНОЙ, 7. (Соб. корр. «Правды»). На восточном побережье Южного Вьетнама, между городами Куинчонг и Куинчонг, продолжаются ожесточенные бои с американскими интервентами. Командование армии США бросило сюда отборные части своей первой воздушно-десантной дивизии. Их поддерживают артиллерия и авиация. Интервенты пытаются продвинуться на запад, в район горного плато. Однако патриоты, отбивая атаки врага, сами нанесли ему решительные контрудары. Американская бомбардировочная авиация, в том числе самолеты «Б-52», продолжает варварские бомбардировки зоны «Д», расположенной к северу от Сайгона.

И. ЩЕДРОВ.

ПЕРЕГОВОРЫ НАЧАЛИСЬ

ПАРИЖ, 7. (ТАСС). В Париже начались переговоры между президентом де Голлем и канцлером ФРГ Людвигом Эрхардом, прибывшим сегодня во французскую столицу.

Встреча в Женеве

ЖЕНЕВА, 7. (ТАСС). Сопредседатели Комитета 18 государств по разоружению и представитель СССР в этом комитете С. К. Паранкин принял делегацию ГДР, специально прибывшую в связи с возобновлением работы комитета. Между С. К. Паранкиным и членами делегации ГДР состоялась беседа.

НА СОИСКАНИЕ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ ПРОСТО И ЗАДУШЕВНО

Белоруссия!.. И сразу же повеет в лицо озерной прохладой. Дождик просекает по лесам и подскакивает: недалеко Балтика. А чуть солнышко — лень заголубеет на полях, рожи золотая заколышется: рялом север, «МАЗ» прорвет по бетону в сторону Москвы: гдето близость индустриального Минска. Встретить дела — обаятели: а прошлой партизан. Ищущую пожелать: встретились — не береди: было: с ней рядом до сих пор война. И на один Лучшее: кони земля, земля сама: скажет: сколько. Пули и осколки всех времен.

И так горизонт за горизонтом. Равнина, застенчивая в своей красоте и мужестве сторона. А сколько у нее своих видных отовсюду поэтических вершин! Янка Купала, Якуб Колас, Петрусь Бровка, Абрам Кудашов, Петрусь Глеба, Максим Танк... И все оны судьбой своей похожи на свою родину — Беларусь. И вместе с тем все оны разные. И понятно: одна гора хребта не делает.

Стихи Максима Танка я знаю давно, можно сказать, со школьных лет. И в каждой его новой книге, отнюдь не всегда с какой-то особой доверчивостью, как бы знал: наперед: все в ней будет: просто и задушевно. От книги к книге, как от беседы к беседе. И задушевно не спадает. Думаю, что с таким же чувством относятся к творчеству Максима Танка многие и многие почитатели его таланта.

В книгу «Мой хлеб насущный», выданную на конкурс на Ленинскую премию, вошли стихи, большей частью написанные поэтом в самое недавнее время. Они предметны и значительны. Вот, к примеру, стол, кото-

рый смастерил прадед поэта из сосны, срубленной в панском лесу:

Про стол этот вам расскажу я, Как водится, чин по чину. Я сын пчеловода Янина И внук скрипача Кузьмы. А он, в свою очередь, скажем, Наследником был Калины. Что стол смастерил, за которым Охотно сходимся мы. И стол для нас уже не просто стол, а символ крестьянского гостеприимства, располагающего к душевному согласию. За этим столом поэт как бы и раскрывает свою книгу — свою нелегкую, интересную жизнь:

Счастье людское простое, Такое, как наше с тобою, Оно состоит из соли, Из хлеба, что собран в поле...

А хлеб этот: Порою он горьким от пыли был, Порою от слез он соленым был, Порою горячим от пороха был... Зато он пахучим и сладким был, Когда я с друзьями его делил...

И так от строки к строке, из стихотворения в стихотворение. Слышишь. Видишь. Переживаешь. И нигде голос поэта не сорвался. Нигде редкий талант собеседника не изменил ему. Так рассказывают только те, за плечами которых большая жизнь. Им не надо произносить впечатлений. Пережить само волнует. Когда поэт говорит о любви, с первых же слов веришь, что это

была настоящая любовь, которой и позавидовать не грех. В красках и самой интонации стихов о любви есть что-то от ранней весны и от первого листопада. Светлые, озорные и вместе с тем немножко грустные, с доброй усмешкой — приметой возраста. А с каким трогательным благоговением вспоминает поэт о тех друзьях-товарищах, с кем вместе пришлось прошагать по трудным дорогам войны, разделить горечь утрат и радость победы. Память тех лет для него священна. Прочтешь стихотворение такого плана — и далеко не станет близким, дорогим сердцу.

Но так же, как и у каждого из нас, у поэта среди многих разных дорог есть одна самая заветная — это дорога в юность. Она ведет нас через лес, полные грибов и ягод, через поля голубого льна и кустистый голубого льна, приобщивших поэта к тяжелому крестьянскому труду, к той самой тропинке, которая вбегает на скрипучий порог детства, к тому самому столу, за которым и началась наша беседа.

Поэт любит свою Беларусь. Но ему не раз приходилось бывать и в других, не менее близких и дорогих сердцу краях нашей огромной братской страны. И мы слышим его рассказы о голубых Саянах, об Усинском трайте, о норильской тундре. Негромко, но с какой душевной пронзительностью поэт повел нас на своем посещении маленького домика в Шушенском, где некогда жил великий Ленин:

И сам куда-то вышел, На час, на два. Дождик, может быть? «А не сказал он вам, когда вернется?» — Экскурсовод хотел спросить.

Не однажды Максим Танк бывал и за границей. Впечатления, разумеется, разные. Он делится с нами и тем хорошим, что он там увидел, и тем, что вызвало в нем протест. Нельзя без волнения читать его стихи, посвященные гибели от руки наемников неокolonизатора национального героя многострадального Конго...

О многом было рассказано за гостеприимным столом великодушного поэта Белоруссии. Уходящий обогащенный и сердечной благодарностью хозяина за эту сердечную встречу.

Егор ИСАЕВ.

В НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ

«ЧИСТОЕ ДЫХАНИЕ» МАШИН

АЛМА-АТА, 7. (Корр. «Правды»). Город еще спит. По улице прошла одинокая машина. Голубой дымок расплылся в воздухе темными пятнами — это отработанные газы двигателя. Но вот налетает трудовой день, и автомобили на улицах становятся все больше и больше. А теперь посчитайте, сколько машин проходит за сутки по дорогам, сколько угарного газа выбрасывается в атмосферу из выхлопных труб? Борьба с загрязнением воздуха — одна из важных задач химической науки, точнее, ее раздела, который называется катализом.

Ученые-энергетики работают над созданием новых силовых двигателей и предлагают использовать будущее топливные элементы. В таких батареях метаноловое и углеводородное топливо при помощи электрохимической реакции превращается непосредственно в электричество, которое будет приводить в движение электромоторы. В двигателях электромоторы в каждом колесе. Это избавит атмосферу от загрязнения выхлопными газами.

В то же время химики ищут пути очищения воздуха от «чуждого дыхания машин». Мы в лаборатории органического катализа Института химии Академии наук Казахской ССР, где над проблемой очистки воздуха

от вредных примесей работает группа ученых под руководством академика республики Академии наук Д. В. Соколовского.

Эта проблема — уточнение каталитических процессов на поверхности металлов, — волнует многих ученых мира. Кто же, как не химики, должен преградить путь газам, загрязняющим воздух?

Научные сотрудники лаборатории начали с того, что попытались с отечественными исследователями и зарубежными фирмами предложить для обезвреживания работы двигателя применять платиновые катализаторы, которые ускоряют окисление угарного газа и превращают его в безвредный для людей углекислый газ. Но чтобы снабдить таким устройством автомобиль, надо затратить большие средства. В институте химии решили найти не менее эффективное, но более дешевое вещество.

В лаборатории была сконструирована специальная установка для проведения опытов. Выхлопные газы с той же скоростью, что и в двигателях, поступают в реактор. Там и происходит их встреча с катализатором, мгновенное превращение.

Одна из основных трудностей заключается в том, что при контакте выхлопных га-

зов с катализатором возникает очень высокая, до 900 градусов, температура. Сколько было проведено за три года опытов! Ученые перепробовали сотни различных катализаторов. И вот, наконец, пришло радостное сообщение из Москвы. В лаборатории автомобилей нейтральных исследователей института топливной аппаратуры при стендовых испытаниях, проведенных под руководством доктора технических наук И. Л. Варшавского, один из алма-атинских катализаторов показал положительные результаты. По своему действию он не уступает зарубежным платиновым образцам. Предстояло испытание на автомобиле. Катализатор установили на «ЗИЛ-130». Как

он себя покажет? Волновались и в Алма-Ате, и в Москве. Однако машина прошла около 20 тысяч километров, преодолела антиквитность катализатора упала.

Автомобиль с «чистым дыханием» — пока что единичный. Предстоит более широкое испытание катализатора на машинах разных марок и в разных климатических зонах. Скоро этот интересный эксперимент начнется.

Ученые продолжают работы с надейденным катализатором: надо увеличить срок его службы, решить проблему регенерации. Энтузиасты уверенно продвигаются вперед. Наши химики делают все, чтобы воздух для человека был чище.

Д. ШУМСКИЙ.

118-й хрусталик доктора Федорова

АРХАНГЕЛЬСК, 7. (По телефону). На свете есть такие операции, а точнее, операции, над которыми надо мной издала доктор Федорова. Это его замечательные руки, знания и опыт сделали чудо — вернули мне зрение. За время своей работы в Архангельске Николай Федоров сделал зрячими многих больных, — пишет в газете «Правда Севера» кинемеханик из Астрахани В. Н. Колос. Он почти совсем было

потерял зрение. В глазной клинике Архангельской области больницы ему сделали сложную операцию — удалили опухоль катаракты и вставили искусственный хрусталик.

Это был 118-й хрусталик доктора Федорова. В глазной клинике в последние время сделаны успешные операции большому числу и в Тбилиси, Челябинске и Душанбе.

П. ТЕТРЕВЛЕВ.

СЕМЬ ТЫСЯЧ ЧАСОВ ПОД ВОДОЙ

За танкером — крейсер «Коминтерн». На пробитое бомбой днище корабля долазали наливные пластыри. Потом транспорты «Пролетарий», «Красногвардеец», теплоход «Украина», шаланды «Евгучка».

«...Но особенно запомнилась работа на «Львов» — плавателем. На борту были раненые матросы, женщины, дети. До порта назначения еще немало пути, а судно потеряло тягу: остановился один из винтов. Под воду послал Чебаненко. Проверке оказалось, что винт застрял. На винт намотался случайно попавшийся в пути пенный трост. И задача как будто несложная — перебраться трост. Но сколько ушло на это трудное! Водолаз не выходил на поверхность по семь часов подряд. Работал наощупь, глаза застилало потом, руки немеи, а команды поднимать не давал. Его все-таки подняли без команды. Сделав до конца дело, водолаз потерял силы: не успев даже дернуть за сигнальный трос. В сознание он пришел уже на руках товарищей... Отрешенная война, а привязанность Алексея Яковлевича к своему ремеслу не угасла.

— Это уже навсегда, — говорит

Чебаненко. — Кто хоть раз пошел под воду, выдержал испытание, тот уже не сможет расстаться с удивительным подводным миром.

Все прошлое лето новороссийские водолазы были заняты подъемом последних кораблей Черноморской эскадры, потопленных в Цемесской бухте в 1918 году, — эсминцев «Фидониси» и «Прозвительный». Их местонахождение было известно лишь приблизительно. Потребовалось немало времени, прежде чем их обнаружили водолазы. Первому повелел Чебаненко. Работать приходилось на тридцатиметровой глубине. Водолазы вынуждены были подолзать тонны снарядов.

Интересная деталь. Считалось, что эсминец «Фидониси» был поднят еще до войны японцами. Обнаружив корабль иначе, Чебаненко тут же решил найти на дне его название. Безуспешно. Только после взрыва, когда с корпуса осыпались наросты, за многие годы ракушечник, Евгений Федорович Лысенко почувствовал напасть на след надписи. Ее, выложенную бронзовыми буквами, извлекли на поверхность. Расчистили. «Фидониси»! Водолазы перелили эту часть корпуса корабля в городской

вертолет на дрейфующей льдине

«Правда» 6 февраля сообщила о старте в полярную ночь вертолета на дрейфующую льдину, где размещается станция «Северный полюс-14». Льдине грозит сжатие сминающимися вокруг нее огромными торами. Поэтому решено эвакуировать лагерь исследователей.

Вчера в редакцию «Правды» позвонил начальник политехнического управления гражданской авиации М. А. Филиппов:

— Просим сообщить читателям, что операция по эвакуации зимовщиков на материк идет успешно. В воскресенье, как и намечалось, авиатор Виктор Валевич, опытный труженик Арктики, участник многих высокогорных экспедиций, благополучно опустил свою винтокрылую машину на льдину. С утра в понедельник он уже сделал несколько рей-

сов, перебросив на близлежащий островок часть научного оборудования дрейфующей станции.

Зимовщики острова для друзей-авиаторов рассчитали от берега прибрежную косу, яркими крестами обозначили трассу посадки. Горючее для вертолета доставляет с материка на остров самолет «ЛН-2», оснащенный лыжами. Его пилотирует В. И. Илларионов. Сопровождают вертолет на льдину машины «АН-2», которые ведет известный летчик Чукотки Заураб Каминский.

Пилотам приходится нелегко. Солнце еще не показалось над полярным горизонтом. Для полетов используются сумерки, наступающие на короткое время среди густой ночи. Температура сейчас в районе Арктики — около 40 градусов мороза.

НАРОД ВЬЕТНАМА ПОБЕДИТ!

В обещанный перерыв в четвертом сборочном цехе станкостроительного завода «Красный пролетарий» вечером собралось около двух тысяч человек. В бурных аплодисментах встретили они делегацию Общества вьетнамско-советской дружбы и временного поверенного в делах Демократической Республики Вьетнам в Советском Союзе Ле Чанга.

Митинг открыл секретарь парткома завода А. В. Карасев. О солидарности с героическим вьетнамским народом

говорили товарищи Н. М. Кузнецов, старшие мастера И. М. Кузнецов и В. А. Филиппов.

Тепло встретили собравшиеся выступление секретаря Центрального правления Общества вьетнамско-советской дружбы, заместителя генерального секретаря ЦК Отечественного фронта Вьетнама Нгуен Тхи Линь. Она поблагодарила рабочих и служащих завода за горячую поддержку борьбы вьетнамских патриотов, передала привет от своих земляков.

(ТАСС).

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

В феврале

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — «Чем знаменит наш город?» — «Великий гуманист Достоевский». Литературная радиопрограмма посвящена 125-летию со дня рождения Александра Невского. 10.00 — Для дошкольников. Н. Михайлова «Детская легенда о Неве». 11.00 — «Знаменитые люди». 11.30 — «Вопросы и ответы». 12.00 — «Вопросы и ответы». 12.30 — «Вопросы и ответы». 13.00 — «Вопросы и ответы». 13.30 — «Вопросы и ответы». 14.00 — «Вопросы и ответы». 14.30 — «Вопросы и ответы». 15.00 — «Вопросы и ответы». 15.30 — «Вопросы и ответы». 16.00 — «Вопросы и ответы». 16.30 — «Вопросы и ответы». 17.00 — «Вопросы и ответы». 17.30 — «Вопросы и ответы». 18.00 — «Вопросы и ответы». 18.30 — «Вопросы и ответы». 19.00 — «Вопросы и ответы». 19.30 — «Вопросы и ответы». 20.00 — «Вопросы и ответы». 20.30 — «Вопросы и ответы». 21.00 — «Вопросы и ответы». 21.30 — «Вопросы и ответы». 22.00 — «Вопросы и ответы». 22.30 — «Вопросы и ответы». 23.00 — «Вопросы и ответы». 23.30 — «Вопросы и ответы». 24.00 — «Вопросы и ответы».



БАЛТИКА. Фото А. Канашевича.

СПОРТ

ХОЗЯЕВА НЕ УСТУПАЮТ ГОСТЯМ

Два дня на норве